

EXTINDERE RETEA ELECTRICA DE DISTRIBUTIE, LOC. COLIBITA, ZONA PANU, COM. BISTRITA BARGAULUI, JUD. BISTRITA NASAUD

I.D.: 68983648

Data publicarii	12.05.22	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.029.815,79 RON - 1.029.815,79 RON

Descriere: - Predare proiect tehnic faza PTE Racord MT (LEA +LES) - proiectat : - lungime retea = 2890 m; - tip stalpi LEA MT- 15buc: SE10-7buc, SC15006-2buc,SC15014 = 3buc,SC15015 3buc; - tip conductor LEA MT : torsadat MT - TA2X(FL)2Y 3x1x50 - 50 OL mmp = 2695 m; Funie OL-Al 50/8mmp = 3x 60 m; - tip conductor LES MT : cablu MT - 4 x NA2XS(FL)2Y 150/25 mmp = 4x 135m; - separator 24kV , montaj vertical, STEPnv cu CLP = 1buc; PTA 20/0,4kV - 63kVA - proiectat : - trafo putere 20/0,4kV - 63kVA = 1 buc; - tip stalpi LEA MT = 1buc: SC15014 = 1buc ; - separator 24kV , montaj orizontal, STEPNo cu CLP = 1buc; - cadru sigurante cu descarcatori ZnO = 1buc ; - cutie distributie C.D. 1-4 = 1buc - coloana trafo cu conductoare izolate de tip F2X 4x(1x120)mmp = 1 buc; LEA JT proiectat - zona PTA pr PANU : - lungime retea = 1240 m; - tip stalpi LEA JT = 28buc: SE4 = 4buc, SE10 = 24buc ; - tip conductor LEA JT : TYIR 50 OL-Al 3x50mmp = 1240 m; Modernizare LEA JT - zona PTA Colibita 1: - tip stalpi LEA JT = 1buc: SE10 = 1buc ; - lungime retea = 510 m; - tip conductor LEA JT : TYIR 50 OL-Al 3x70+35mmp = 510 m Modernizare LEA JT - zona PTA Ocolul Silvic Colibita : - lungime retea = 1450 m; - tip stalpi LEA JT = 21buc: SE10 = 16buc, SE11 = 5buc ; - tip conductor LEA JT : TYIR 50 OL-Al 3x70mmp = 1410 m; - cutie separatie (jonctiune) = 1buc.
